



SEQUENCE LISTING

<110> Schuetz, Erin Zhang, Joing Assem, Mahfoud	
<120> Genotyping Assay to Predict CYP3A5 Phenotype	
<130> 44158/244344	
<140> 09/974,619 <141> 2001-10-10	
<150> 60/279,915 <151> 2001-03-29	
<160> 74	
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 1 tgggatgaat ttcaagtatt ttg	23
<210> 2 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 2 aggtttccat ggccaagtct	20
<210> 3 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 3	20

<210> 4 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 4 gattcacctg gggtcaacac	20
<210> 5 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 ggggatggat ttcaagtatt ctg	23
<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6 gtccatcgcc acttgccttc t	21
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 gtctggctgg gtatgaaagg	20
<210> 8 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

<223> Primer	
<400> 8	
gccaagtttg ggatgagat	19
<210> 9	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 9	
gaggatggat ttcaattatt cta	23
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 10 gtccatcgcc actttccttc	20
	20
<210> 11 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
.220.	
<220> <223> Primer	
<400> 11	
aacagcccag caaacagcag c	21
<210> 12	
<211> 23 <212> DNA	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 12	
taagcccatc tttatttcaa ggt	23
<210> 13	
<211> 24	

<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 gttgctatta gacttgagag gact	24
<210> 14	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 14	23
tgtaaggatc tatgctgtcc ttc	23
<210> 15 <211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 15	
cacaaatcga aggtctttag gc	22
<210> 16	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 16	
tcaaaaactg gggtaaggaa tg	22
212. 15	
<210> 17 <211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 17 gcctaaagac cttcgatttg tg	22
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

```
<210> 18
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 18
cattccttac cccagttttt ga
                                                                    22
<210> 19
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 19
agtcctctca agtctaatag caac
                                                                    24
<210> 20
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 20
gaaggacagc atagatcctt aca
                                                                    23
<210> 21
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 21
cagggtctct ggaaatttga ca
                                                                    22
<210> 22
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
```

<223> Primer	
<400> 22	
tcattctcca cttagggttc ca	22
<210> 23	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
4400. 22	
<400> 23 cagcatggat gtgattactg gc	22
<210> 24	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 24	
cctgccttca atttttcact g	21
<210> 25	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 25	20
gcaatgtagg aaggagggct	20
<210> 26	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 26	
taatattett tttgataatg	20
<210> 27	
<211> 22	

	AI
<213> AI	tificial Sequence
<220>	
<223> Pr	rimer
12207 11	
<400> 27	,
cattcttt	ca ctagcactgt tc 22
<210> 28	
<211> 20	
<212> DN	AL
\Z13> AL	tificial Sequence
<220>	
<223> Pr	imer
400 00	
<400> 28	
caacaaaa	ac cggcaaactg 20
<210> 29	
<211> 20	
<212> DN	
<213> Ar	tificial Sequence
<220>	
/777 Dr	imer
<223> Pr	imer
<223> Pr <400> 29	
<400> 29	
<400> 29	
<400> 29	
<400> 29 aggatttt	ca gacttaacac 20
<400> 29	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220>	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220>	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30	ca gacttaacac 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg	ca gacttaacac 20 [A tificial Sequence imer [ct gtctccaacc 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30	ca gacttaacac 20 [A tificial Sequence imer [ct gtctccaacc 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg	ca gacttaacac 20 [A tificial Sequence imer [ct gtctccaacc 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20	ca gacttaacac 20 A TA tificial Sequence imer cct gtctccaacc 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20 <212> DN	ca gacttaacac 20 A tificial Sequence imer act gtctccaacc 20 A
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20 <212> DN	ca gacttaacac 20 A TA tificial Sequence imer cct gtctccaacc 20
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20 <212> DN	ca gacttaacac 20 A tificial Sequence imer act gtctccaacc 20 A
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20 <212> DN	ca gacttaacac 20 A tificial Sequence imer act gtctccaacc 20 A
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220>	ca gacttaacac 20 A tificial Sequence 20 Example 10 Example 11 Example 12 Example 12 Example 13 Example 13 Example 13 Example 14 Example 15 Example 15
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20 <212> DN <213> Ar	ca gacttaacac 20 A tificial Sequence 20 Example 10 Example 11 Example 12 Example 12 Example 13 Example 13 Example 13 Example 14 Example 15 Example 15
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> Pr	Ca gacttaacac 20 IA Ptificial Sequence Set gtctccaacc 20 IA Ptificial Sequence Timer IA Ptificial Sequence
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220>	Ca gacttaacac 20 IA Ptificial Sequence Set gtctccaacc 20 IA Ptificial Sequence Timer IA Ptificial Sequence
<400> 29 aggatttt <210> 30 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 30 ggtcattg <210> 31 <211> 20 <212> DN <213> Ar <220> <223> Pr <400> 31	Ca gacttaacac 20 IA Ptificial Sequence Set gtctccaacc 20 IA Ptificial Sequence Timer IA Ptificial Sequence

```
<210> 32
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 32
tggaattgta ccttttaagt gga
                                                                    23
<210> 33
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 33
taaagagctc ttttgtcttt ta
                                                                    22
<210> 34
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 34
cacaagaccc ctttgtggag agcactta
                                                                    28
<210> 35
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 35
attccaagct atgttcttca tcat
                                                                    24
<210> 36
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
```

<223> Prim	er			
<400> 36				
aatctacttc	cccagcactg	a		21
.010. 27				
<210> 37				
<211> 26				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
<400> 37				
taaagagctc	ttttgtcttt	tagtat		26
<210> 38				
<211> 26				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
	-			
<400> 38				
taaagagctc	ttttgtcttt	taatat		26
<210> 39				
<211> 32				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
<400> 39				
cacaagaccc	ctttgtggag	agcacttaga	ag	32
<210> 40				
<211> 31				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
	_			
<400> 40	a+++a+aaa		-	2.7
cacaagaccc	ctttgtggag	agcacttaaa	a	31
<210> 41				
<211> 14				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
<400> 41				
ctatctgtga	gtaa			14
<210> 42				
<211> 14				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			

<400> 42 ctttgtagat	atgg	14
<210> 43 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 43 cgtcaaggtg	agtta	15
<210> 44 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 44 tctcccaggg	tctc	14
<210> 45 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 45 gtgggggtga	gtat	14
<210> 46 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 46 tctttcarta	tctc	14
<210> 47 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 47 ctaggggtat	ggat	14
<210> 48 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 48 ccacacagaa	cgta	14

<210> 49 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 49 cgaagggtaa	gcat	1
<210> 50 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 50 attcgtagat		1
<210> 51 <211> 10 <212> DNA		
<213> Homo <400> 51 greaggttet	sapien	1
<210> 52 <211> 13		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 52 aactctagtc	ttt	1
<210> 53 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 53 aaggaggtat		1.
<210> 54 <211> 14 <212> DNA	ganien	
<213> Homo <400> 54 atgtacagaa		1

<210> 55 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien
<400> 55	•
ctacaggtac	tgat
<210> 56	
<211> 14 <212> DNA	
<213> Homo	sapien
<400> 56	atta
gtgcttagat	gccc
<210> 57	
<211> 14 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo	sapien
<400> 57	
gaaagagtaa	gtag
<210> 58	
<211> 14	
<212> DNA	
<213> Homo	sapien
<400> 58	
ccactcagca	tctt
<210> 59	
<211> 14	
<212> DNA	
<213> Homo	sapien
<400> 59	at an
caataagtat	9-99
<210> 60	
<211> 14	
<212> DNA	
<213> Homo	sapien
<400> 60	
tcccacagta	ctct
<210> 61	
<211> 14	

<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 61 caaaaggtaa	aatc	14
<210> 62 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 62 gcttctagca	ccga	14
<210> 63 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 63 acaaaggtaa	ccaa	14
<210> 64 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo <400> 64	sapien	
cctttcagct	ctgt	14
<210> 65 <211> 13 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 65 aataaggtga	gaa a saa saa saa saa saa saa saa saa sa	13
<210> 66 <211> 13 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 66 cttccaggca	cca	13
<210> 67 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	

<400> 67 tgaaaggtac	aagt	14
<210> 68 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 68 ggaactaggt	tcag	14
<210> 69 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	. sanjen	
<400> 69 acacaggtca		14
<210> 70 <211> 13 <212> DNA		
<213> Homo <400> 70 tattgtagat		13
<210> 71 <211> 10 <212> DNA		
<213> Homo <400> 71 tttcagtato		10
<210> 72 <211> 10 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 72 tttcaatatc		10
<210> 73 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 73 taaagagctc	ttttgtcttt cagtat	26

<210> 74 <211> 32 <212> DNA <213> Homo sapien <400> 74 cacaagaccc ctttgtggag agcactaaga ag

32